Best Available Copy PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-186606

(43)Date of publication of application: 27.07.1993

(51)Int.Cl.

C08J 5/00 B32B 25/00 B60K 15/01 C08K 3/34 C08L 33/06 // B29D 23/22 (C08L 33/06 C08L 27:12

(21)Application number: 04-020553

(71)Applicant : TOKAI RUBBER IND LTD

(22)Date of filing:

08.01.1992

(72)Inventor: ITO HIROAKI

(54) AUTOMOTIVE HOSE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide an automotive hose excellent in resistance to gasoline permeability, not being necessarily to be cured, leading to shorter production process thereof, consisting of a thermoplastic elastomer comprised mainly of a blend of an acrylic rubber and fluororesin. CONSTITUTION: The objective automotive hose excellent in resistance to gasoline permeability, esp. suitable as a fuel filler hose can be obtained by extrusion or blow molding of a thermoplastic elastomer comprising (A) an acrylic rubber with an acrylic alkyl ester or acrylic alkoxyalkyl ester as the chief constituent (e.g. ethyl acrylate polymer) and (B) a fluororesin (pref. polyvinylidene fluoride) at the weight ratio A/B of (95:5) to (35:65), pref. (80:20) to (60:40), and, pref. (C) 0–40wt.%, based on the blend of the components A and B, of a lamellar silicate (e.g. talc, montmorillonite), and, as necessary, furthermore, (D) a cross-linking agent (e.g. a peroxide, thiourea derivative).

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

10.12.1998

[Date of sending the examiner's decision of

09.10.2001

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開各身

特開平5-186606

(43)公開日 平成5年(1993)7月27日

(51)Int.CL ⁵ C 0 8 J 5/0	数別記号 CER	庁内整理番号 9287-4F	FΙ	技術表示箇所
B 3 2 B 25/0		9155—4F		
B60K 15/0	[
C08K 3/3	4	7167—4 J		
		8920—3D	B 6 0 K	15/ 02 C
			審查請求 未請求	さ 請求項の数4(全 5 頁) 最終頁に続く
(51)出期基号	特順平4-20553		(71)出頃人	000219602
				泉海ゴム工変株式会社
(22)出戦日	平成 4 年(1992) 1	月8日		受知県小校市大字北外山字哥津3600番油
			(72)発明者	伊藤 弘昭
				受知県小牧市大字北外山字哥津3800 東海 ゴム工業株式会社内
			(74)代理人	弁理士 西蘇 征彦
				//
			Ì	

(54) 【発明の名称】 自動車用ホース

(57)【要約】

【構成】 アクリルゴムとファ素樹脂とのブレンド物を 主成分とする熱可塑性エラストマーから自動車用ホース を構成する。

【効果】 従来の燃料フィラーホース等の燃料ホースに比べて、耐ガソリン透過性が大幅に向上しており、法塞化にされた規制をクリアーすることが可能となる。 特に、この発明の自動車用ホースは、熱可塑性エラストマーをそのまま用いることができ、必ずしも加強する必要がないため、加強工程を省くことができ、製造工程の短縮化も実現できるようになる。

(2)

特闘平5-186606

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクリルゴムとファ素樹脂とのブレンド 物を主成分とする熱可塑性エラストマーの少なくとも― 層からなる自動車用ホース。

【韻求項2】 上記アクリルゴム (A) とファ素樹脂 (B) との重量基準のプレンド比(A)/(B)が、9 5/5~35/65に設定されている論求項1記載の自

【詰求項3】 上記熱可塑性エラストマーが、アクリル

【請求項4】 上記熱可塑性エラストマーに平板状の珪 酸塩が含有されている請求項1記載の自動車用ホース。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は自動車用ホース、特に ガソリンタンクと注入口との間を連結する燃料フィラー ホース等に関するものである。

[0002]

プとそれら金属パイプを接続するゴムホースから構成さ れている。このような焼料配管のうち、金属パイプに関 しては関題はあまりないが、ゴムホースに関しては、気 化したガソリンがゴムホースを透過して外部に流れると いう現象が生じている。最近では、特に自動車の数が増 加しており、このようなゴムホースから洩れるガソリン による環境悪化が大きな問題となっている。そのため、 このような自動車から洩れる気化ガソリンの量を規制す るととが法案化されている。このような規制をクリアー を連結する燃料フィラーホース等の自動宜用ホースから の気化ガソリンの透過量を抑制することが必要となる。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来、上記のような自 助車用ホース、特に燃料フィラーホースを構成する材料 として、アクリロニトリルーブタジエンゴム(以下「N BR」と略す)とポリ塩化ビニル(以下「PVC」と略 す) とのブレンド物が用いられている。しかしながち、 このようなNBRとPVCのブレンド物を用いて構成さ れたホースでは、法案化された上記規制をクリアーする 40

【0004】との発明は、とのような事情に鑑みなされ たもので、気化ガソリン等の透過量の低い自動車用水ー スの提供をその目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、この発明の自動直用ホースは、アクリルゴムとファ 素樹脂とのブレンド物を主成分とする勢可愛性エラスト マーの少なくとも一層からなるという構成をとる。 [0006]

【作用】この発明者は、自動車用ホースに対する上記想 制をクリアーするため、ゴム材料を中心に広い範囲にわ たって試験研究を疑り返した。その結果、アクリルゴム とファ素制脂とのプレンド物が、耐ガソリン透過性に含 んでおり、これを用いると気化ガソリン等の透過量が大 幅に抑制されるようになることを見出し、この発明に到 達した。

【0007】つぎに、この発明を詳しく説明する。

【0008】との発明の自動車用ホースは、アクリルゴ ゴムの架積体により構成されている諺求項1記載の自動 10 ムとファ素樹脂とのプレンド物を用いた熱可愛性エラス トマーを用いて得られる。

【0009】上記アクリルゴムとしては、例えば、アク リル酸エステルとアクリロニトリル、あるいはアクリル 酸エステルと含ハロゲン化合物との共重合体があげられ る。すなわち、この発明で用いるアクリルゴムは、アク リル酸アルキルエステル、アクリル酸アルコキシアルキ ルエステルを主成分とするものであれば特に割約はな く、各種のアクリルゴムを使用することができる。上記 アクリル酸アルキルエステルとしては、アクリル酸メチ 【従来の技術】自動車の燃料配管は、おおむね金属パイ 20 ル、アクリル酸エチル,アクリル酸n-ブチル、アクリ ル酸iso-ブテル、アクリル酸tert-ブテル、ア クリル酸プロビル、アクリル酸αーオクチル、アクリル 酸2-エチルヘキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル 酸ステアリル等のアルキル基の規定数が1~20のアク リル酸アルキルエステルがあげられる。

【0010】また、上記アクリル酸アルコキシアルキル エステルとしては、アクリル酸メトキシメチル、アクリ ル酸メトキシエチル、アクリル酸エトキシエチル、アク リル酸プトキシエチル、アクリル酸メトキシエトキシエ するためには、特にガソリンタンクとその注入口との間 30 チル等のアルコキシル基ないしはアルキレン基の炭素数 が1~4のアクリル酸アルコキシアルキルエステルがあ げられる。また、この発明で用いるアクリルゴムには、 上記の成分原斜以外に、エチレン、プロピレン、酢酸ビ ニルアクリロニトリル等のモノマーを共産合したものも あげられる。また、架役ゴムとして使われる場合に用い ちれるアリルクリシジルエーテル、グリシジルメタクリ レートあるいは活性塩素含有モノマー等の架鍋活性基を **绮つモノマー等の成分を共重合させたものも用いること** が可能である。

> 【0011】上記アクリルゴムとブレンドするフッ素樹 厳としては、ポリファ化ビニリデン、6ーファ化プロビ レンとファ化ビニリデンとの共重合体、4-ファ化エチ レンとフッ化ビニリデンとの共産合体、6-フッ化プロ ピレンと4-ファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共 宣合体エチレンと4ーファ化エチレンの共宜合体等があ げられる。 特に好ましいのは、 ポリファ化ビニリデンで

【0012】このようなファ素樹脂とアクリルゴムとを ブレンドして熱可愛性エラストマーを構成する場合、ア 50 クリルゴム (A) とファ素樹脂 (B) との宣音基準のブ

(3)

特関平5-186606

3

レンド比 (A) / (B) を、95/5~35/65の範 間に設定するととが好ましい。すなわち、上起プレンド 比(A)/(B)が95/5よりもアクリルゴムの使用 割合が多くなると得られる自動車用ホースにおいて、充 分な耐ガソリン透過性が得られにくくなる。逆に35/ 65よりもアクリルゴムの使用割合が少なくなると得ら れる自動享用ホースの開性が高くなり、使いにくくなる からである。 好ましいのは上記プレンド比 (A) / (B) が80/20~60/40の範囲内である。 【0013】なお、上記熱可塑性エラストマーには、ア 10 アクリル酸エチル重合体 クリルゴムとファ素樹脂とのプレンド物以外に、平板状 の珪酸塩を含有させると、一層耐ガソリン透過性の向上

効果がみられるようになる。平板状の珪酸塩としては、 ダフナイト,パーミキュライト,プレナイト,アポフィ ナイト、バイオタイト、プロゴバイト、タルク、カオリ ナイト, ムスコバイト, マーガライト、サーリンガイ ト、ハロイサイト。モンモリロナイト、サボナイト。バ イデライト、ヘクトライト、スティブンサイト等があげ られる。 これらは単独で用いてもよいし併用しても差し 支えばない。このような珪酸塩の使用割合は、アクリル 20 【0023】〔ACM4〕 ゴムとフラ素樹脂とのブレンド物に対して重量基準で() ~40%の範囲に設定することが好ましい。

【0014】また、アクリルゴムとフッ素制脂とのブレ ンド物を主成分とする熱可塑性エラストマーを架構させ て策機体として構成するようにしてもよい。この架橋 は、通常の方法を用いて行うことができる。例えば、各 **種過酸化物。チオウレア誘導体。ポリアミンカーバメー** ト、石鹸/イオウあるいはイオウ供与体、有機カルボン 酸アンモニウム、石鹸/塩素促造剤、ポリアミン/塩素 促進剤、ポリエポキシ化合物/促進剤、イオウ、イオウ 30 【0026】また、ファ素棋階として下記の2種類PV 供与体等をアクリルゴムの種類に応じ適宜使い分けして 架橋することが可能である。

【0015】なお、上記平板状の珪酸塩以外にも通常の 配合剂、例えば傳強剤、充填剤、軟化剤、安定剤等を必 要に応じて使用することが可能である。

【0016】との発明に用いる熱可塑性エラストマー は、アクリルゴム、ファ素樹脂等の成分原料を通常の復 緯機にかけ、距離することによって得られ、これを押出 成形様、プロー成形機、射出成形機等を用いて押出すこ 料を、ロール、ニーダー、バンバリーミキサー、2輪押 出機等を用いて混練し、これを押出機を用いて円筒状に 押出すことにより自動車用ホース化される。

【0017】 このように、この発明の自動車用ホース は、熱可愛性エラストマーを押出等によってホース形状 に形成するのみで構成することができ、従来のような加 硫工程を必要としないため、製造工程の短縮化を実現す るととが可能となる。そして、このようにして得られた 自動車用ホースは、耐ガソリン透過性に富んでおり、送 科フィラーホースとして好選である。なお、この発明の 50 自動車用ホースは、上記のような経科ホースだけでなく オイル系または吸気系のホースにも使用することができ **5.**

【0018】つぎに、実施例について比較例と併せて競 明する。

[0019]

【実銘例、比較例】まず、アクリルゴムとして下記の6 種類のアクリルゴムACM1~ACM6を準備した。 [0020] (ACM1)

〈ムーニー粘度〈ML...、100℃〉40〉

[0021] (ACM2)

アクリル酸エチル(A)/アクリル酸ニトリル共量合体 (B)

(ムーニー粘度 55)

[0022] (ACM3)

アクリル酸エチル/アクリル酸ブチル/アクリル酸メト キシエチル共重合体

(ムーニー粘度 50)

アクリル酸プチル/エチレン/酢酸ビニル共富合体 〈ムーニー粘度 43〉

【0024】 (ACM5) アクリル酸メチル/アクリル 酸プチル/アクリル酸メトキシエチル/酢酸ビニル共重 台体

(ムーニー粘度 56)

【0025】 [ACM6] アクリル酸メチル/エチレン 共重合体

(ムーニー粘度 16)

DF1, PVDF2を進備した。

[0027] (PVDF1)

ポリファ化ビニリデン

[0028] (PVDF2)

ファ化ビニリデン/6-ファ化プロビレン共産合体 【0029】つぎに、これらの原料を後起の表1に示す 割合で配合して、アクリルゴムとファ素樹脂とのブレン F物をつくり、これを先に述べたようにロールで混譲し た後、単軸押出成形級を用い、円筒状に押出し、比較例 とにより自動車用ホース化される。例えば、上記成分原 40 も含め台計15本のホースを得た。得られたホースは、 それぞれ内径が30mm、内厚が5mm、全長が300 mmに形成した。

> 【0030】つぎに、このようにして得られた各ホース について、ガソリン透過量を測定した。表1から明らか なように、真緒問品は、比較例品に比べて大幅にガソリ ン迢迢置が減少しており、良好な成績が得られているこ とがわかる。

[0031]

【表1】

(4)

特関平5-186606

_		T	LL			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
			材	料		ガソリン透過量
		779114 (A)	77素衡脂 (B)	(A)/(B) (重量比)	建酸塩	(g)
	1	ACM 1	PVDF 1	60/40		1. 1
	2	ACM 1	PVDF 1	70/30		1. 5
爽	3	ACM 1	PVDF 1	80/20		2. 3
~	4	ACM 1	PVDF 2	70/30		i. 9
描	5	ACM 2	PVDF 1	70/30		1. 4
4725	6	ACM 3	PVDF 1	70/30		l. 4
491	7	ACN 4	PVDP 1	70/30		1. 5
Dy .	8	ACM 5	PVDP 1	70/30		1. 2
	8	ACM 6	PVDF 1	70/30		1. 5
	01	ACM 1 *	PVDP 1 *	70/30		1. 7
	11	ACM 3 *	PVDF 1 *	70/30		1.4
	12	ACM 5 ¥	PVDF 1 *	70/30		1.4
	13	ACM 1	PVDP 1	70/30	タルク 20 phr **	1. 1
	14	ACM 1	PYDP I	70/80	も7名Jの計算 15 phr	1. 1
	15	ACM 1	PVDP L	70/30	タルク 20 phr	1. 1
比较	比較例 NBR/PVCプレンドゴム				6. 4	

*:アクリルゴムの架橋体

**: phr=アクリムススとファ素樹脂の合計量100重量部に対する量量部

【0032】 (ガソリン返過量の測定法) 前処理としてホース中にガソリン (Fuel C) を封入し、40℃ 恒温清中に7日放置する。その後、ガソリンを入れ替え、1日毎重量減少量を測定し、3日のうち一番多い日の減少量を透過量として求めた。

[0033]

【発明の効果】以上のように、この発明の自動車用ホースは、アクリルゴムとファ素樹脂とのブレンド物を主成

分とする熱可塑性エラストマーによって構成されている。したがって、従来の燃料フィラーホース等の燃料ホースに比べて、耐ガソリン透過性が大幅に向上しており、法案化された規制をクリアーすることが可能とない。特に、この発明の自動車用ホースは、熱可塑性エラストマーをそのまま用いることができ、必ずしも加充する必要がないため、加強工程を省くことができ、製造工程の短額化も実現できるようになる。

(5)

特閱平5-186606

【手統領正書】

. . . .

【缇出日】平成4年6月30日

【手統論正1】

【補正対象書類名】明細畫

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【捕正内容】

【0009】 発明で用いるアクリルゴムは、アクリル酸アルキルエステル、アクリル酸アルコキシアルキルエステルを主成分とするものであれば特に副約はなく、各種のアクリルゴムを使用することができる。上記アクリル酸アルキルエステルとしては、アクリル酸メチル、アクリル酸エチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸ローブチル、アクリル酸コープチル、アクリル酸コープチル、アクリル酸コープテル、アクリル酸コープテル、アクリル酸コープテル、アクリル酸コープテル、アクリル酸コープロビル、アクリル酸コーオクチル、アクリル酸フーエチルへキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸フーエチルへキシル、アクリル酸ラウリル、アクリル酸アリル等のアルキル基の炭素数が1~20のアクリル酸アルキルエステルがあげられる。

【手統補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】また、上記アクリル酸アルコキシアルキルエステルとしては、アクリル酸メトキシメチル、アクリル酸メトキシエチル、アクリル酸メトキシエチル、アク*

*リル酸プトキシエチル、アクリル酸メトキシエトキシエチル等のアルコキシル基ないしはアルキレン基の炭素数が1~4のアクリル酸アルコキシアルキルエステルがあげられる。また、この発明で用いるアクリルゴムには、上記の成分原料以外に、エチレン、プロピレン、酢酸ビニル、アクリロニトリル等のモノマーを共産合したものもあげられる。また、架橋ゴムとして使われる場合に用いられるアリルグリシジルエーテル、グリシジルメタクリレートあるいば活性塩素含有モノマー等の架橋活性基を持つモノマー等の成分を共宣合させたものも用いることが可能である。

【手統這正3】

【補正対象書類名】明細畫

【韓正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【楠正内容】

【0011】上記アクリルゴムとプレンドするファ素樹脂としては、ポリファ化ビニリデン、6ーファ化プロピレンとファ化ビニリデンとの共産合体、4ーファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共産合体、6ーファ化プロピレンと4ーファ化エチレンとファ化ビニリデンとの共産合体、エチレンと4ーファ化エチレンの共産合体等があげられる。特に好要しいのは、ポリファ化ビニリデンである。

フロントページの絵き

(51) Int.Cl.' C 0 8 L		选則記号 LJB	庁内整理者号 7921-4J	FI	技術哀示鑑所
// B29D	23/22		7344-4F		
(C08L	33/06				
	27:12}				